

**PLAN NAȚIONAL DE ACȚIUNE VIZÂND
POPULAȚIA DE MISTREȚI PENTRU A EVITA
RĂSPÂNDIREA PESTEI PORCINE AFRICANE
PE TERITORIUL ROMÂNIEI**

Cuprins

1. Cadru legal	3
2. Obiective generale și priorități strategice	4
3. Perioada de aplicare a Planului de eradicare	4
4. Autoritățile competente și alte părți responsabile pentru implementarea Planului de eradicare	6
5. Gestionarea vânătorii	10
6. Situația epidemiologică	14
7. Măsuri generale aplicate pe întreg teritoriul României	16
7.1 Cerințe și măsuri aplicabile în fondurile cinegetice	16
7.2 Cerințe de biosecuritate pentru fondurile cinegetice	16
7.3 Cerințe de biosecuritate pentru crescătoriile de vânat și complexurile de vânătoare	17
7.4 Cerințe privind ecarisarea	18
7.5 Detectarea timpurie a PPA în populația de mistreți	18
7.6 Stimulente și compensații acordate	20
7.7 Măsuri generale aplicate exploataților cu porci domestici	21
7.8 Campanii de informare	23
8. Măsuri de biosecuritate	24
8.1 Măsuri de biosecuritate în timpul vânătorii	24
8.2 Măsuri de biosecuritate obligatorii în timpul căutării cadavrelor, recoltării probelor și ecarisării	26
8.3 Măsuri de biosecuritate obligatorii pentru alți utilizatori ai mediului înconjurător	27
9. Colectarea, gestionarea și analiza datelor	27
10. Diagnosticul de laborator	28
11. Concluzii	28

1. Cadru legal

1. REGULAMENTUL (UE) 2016/429 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI privind bolile transmisibile ale animalelor și de modificare și de abrogare a anumitor acte din domeniul sănătății animalelor („Legea privind sănătatea animală”);
2. REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2020/687 AL COMISIEI de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele de prevenire și control al anumitor boli listate;
3. REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2023/594 AL COMISIEI de stabilire a unor măsuri speciale de control al pestei porcine africane și de abrogare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2021/605;
4. Legea nr. 122/2023 privind exploatațiile de creștere a porcinelor și combaterea pestei porcine africane în România;
5. Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor;
6. Ordin ANSVSA nr. 35/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor, caprinelor și ecvideelor, precum și a Normelor metodologice de aplicare a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor;
7. Hotărârile Comitetului Național pentru Situații Speciale de Urgență privind adoptarea Planului suplimentar de măsuri pentru combaterea PPA în România;
8. Ordin ANSVSA/MADR nr. 20/195/2018 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind condițiile de biosecuritate în exploatațiile de suine;
9. Ordin ANSVSA nr. 145/2018 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind metodologia de prelevare, ambalare, identificare și transport al probelor destinate examenelor de laborator din domeniul sănătății și al bunăstării animalelor, precum și din domeniul organismelor modificate genetic;
10. Legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006;
11. Ordin anual MMAP privind aprobarea cotelor de recoltă pentru unele specii de faună de interes cinegetic, la care vânătoarea este permisă, pentru perioada 15 mai an curent – 14 mai an următor;
12. Documentele de lucru/Ghidurile Comisiei Europene privind prevenția, controlul și eradicarea PPA în Uniunea Europeană.
13. Ghidul de bune practici privind biosecuritatea în timpul vânătorii în contextul evoluției pestei porcine africane, postat pe site-ul ANSVSA

2. Obiective generale și priorități strategice

Obiective generale:

1. Depistarea precoce a PPA prin supravegherea continuă în populația susceptibilă a porcilor domestici și mistreților;
2. Prevenirea răspândirii pestei porcine africane la mistreți;
3. Prevenirea introducerii pestei porcine africane în populația de porci domestici;
4. Reducerea densității populației de mistreți și aplicarea măsurilor de biosecuritate în timpul desfășurării acțiunilor de vânatoare. Acordarea stimulentei și compensațiilor pentru realizarea supravegherii active a mistreților, în raport cu PPA;
5. Intensificarea căutării active a cadavrelor de mistreți în vederea prelevării de probe și neutralizării carcaselor. Mărirea sumelor acordate pentru realizarea supravegherii pasive a mistreților, în raport cu PPA;
6. Intensificarea măsurilor de informare a părților interesate prin campanii recurente de conștientizare.

Priorități strategice:

1. stabilirea strategiei de management și de vânatoare a porcilor mistreți;
2. stabilirea criteriilor minime de biosecuritate pentru gestionarii fondurilor cinegetice și pentru complexurile de vânatoare/ crescătoriile de vânat;
3. stabilirea criteriilor minime de biosecuritate pentru exploatațiile cu porcine;
4. stabilirea modului de patrulare și depistare a carcaselor de mistreți;
5. stabilirea modului de neutralizare a carcaselor porcilor mistreți morți, precum și a subproduselor nedestinate consumului uman provenite în urma acțiunii de vânare a mistreților;
6. determinarea modului de păstrare a mistreților vânați până la stabilirea diagnosticului de laborator;
7. stabilirea sistemului de recoltare a probelor pentru diagnosticul de laborator al pestei porcine africane;
8. stabilirea modului de gestionare a situației în cazul suspiciunii și al confirmării oficiale a bolii la porcii mistreți;
9. stabilirea modului de corelare dintre cota de recoltă aprobată de Ministerul Apelor și Pădurilor, cota de recoltă realizată și numărul de porci mistreți testați pentru pesta porcină africană;
10. controlul circulației porcinelor, cărnii și produselor din carne provenite de la aceștia;
11. stabilirea modului de desfășurare a campaniilor de conștientizare a gestionarilor fondurilor cinegetice, a responsabililor zonelor protejate și a vânătorilor;

3. Perioada de aplicare a Planului de eradicare

Programul se aplică până la eliminarea riscului privind apariția pestei porcine africane și/sau declararea teritoriului României ca liber de boală.

Pentru porcinele domestice, Programul se aplică în exploatațiile comerciale și în exploatațiile nonprofesionale existente pe teritoriul României.

Programul se aplică pentru toți porcii mistreți, indiferent de sistemul de proprietate/exploatare.

Programul are scopul de a stabili măsuri armonizate de supraveghere, biosecuritate, profilaxie și control pe întreg teritoriul României.

Zona de implementare a programului este reprezentată de întreg teritoriul României, listat ca zonă de restricții III în Partea III din Anexa I la Regulamentul 594/2023, din anul 2020.



Un total de 41 de județe, împreună cu municipiul București, constituie cele **42 de divizii administrative oficiale ale României**. Ele reprezintă subdiviziunile statistice NUTS-3 (Nomenclatorul Unităților Teritoriale pentru Statistică – Nivel 3). În fiecare astfel de divizie administrativă există o autoritate competentă, respectiv Direcția Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Județeană (DSVSA).

Populația țintă este reprezentată de mistreți, indiferent de sistemul de proprietate/exploatare, și de porcine deținute, atât în sistem comercial, cât și necomercial.

Efectivul de porcine deținute în Romania (BND 01.01.2023):

- 361 exploatații comerciale autorizate cu 1.615.115 porcine
- 9.484 exploatații comerciale înregistrate "tip A" cu 54.082 de porcine
- 398.269 exploatații non-profesionale, cu 1.247.414 porcine

Efectivul de mistreți (din datele MMAP 2023):

- 2135 fonduri de vânătoare
- 53.256 numărul estimat de mistreți (recensământ de primăvară)
- 22.169 cotă de vânătoare pentru sezonul de vânătoare 15.05.2023-14.05.2024

Mai jos găsiți o hartă care cuprinde date de la Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, respectiv nr. fonduri de vânătoare, nr. mistreți estimați în primăvara anului 2022 și cota de vânătoare pentru sezonul 05.2022-05.2023:



4. Autoritățile competente și alte părți responsabile pentru implementarea Planului de eradicare

1. Sistemul Sanitar Veterinar din România

1.1 Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (ANSVSA)

Autoritatea centrală competentă din România este responsabilă de coordonarea și monitorizarea implementării programului. ANSVSA este, de asemenea, responsabilă pentru finanțarea și costurile tuturor activităților de monitorizare, supraveghere și combatere a bolii, în conformitate cu Legea nr. 122/2023.

Rolul lui principal este:

- elaborează și promovează Planul de eradicare a pestei porcine africane din populația de mistreți;
- monitorizează, evaluează și gestionează datele privind evoluția pestei porcine africane;
- alocă și eliberează fondurile necesare achiziției echipamentelor și materialelor necesare testării în laborator a probelor recoltate pentru diagnosticul de laborator și asigură respectarea termenelor de diagnostic, pentru identificarea precoce a virusului pestei porcine africane;
- reactualizează periodic analiza de risc, în funcție de evoluția epizootică a pestei porcine africane în Europa și în țările terțe vecine;

- reactualizează, atunci când este cazul, Planul de contingență pentru pesta porcină africană, aprobat prin prezenta hotărâre;
- inițiază măsurile de control la confirmarea oficială a pestei porcine africane;
- asigură sau efectuează demersuri pentru identificarea resurselor umane, a resurselor financiare și a materialelor pentru implementarea măsurilor de control al bolii;
- monitorizează măsurile de control aplicate în focar;
- asigură aplicarea măsurilor prevăzute de legislația în vigoare pentru uciderea animalelor;
- monitorizează aplicarea măsurilor de ecarisare în focar;
- asigură notificarea pestei porcine africane organismelor internaționale de profil și raportarea stadiului de aplicare a măsurilor de combatere a bolii;
- în funcție de modificarea situației epidemiologice veterinare, solicită întrunirea Comitetului Național pentru Situații Speciale de Urgență ori de câte ori este necesar, pentru dispunerea de măsuri privind mobilizarea forțelor de intervenție necesare aplicării măsurilor de control al bolii prevăzute de legislația în vigoare;
- informează Ministerul Apelor și Pădurilor cu privire la nerespectarea de către gestionarii fondurilor cinegetice a prevederilor Programului;
- informează călătorii, la punctele de trecere a frontierei de stat, cu privire la unele restricții sanitar-veterinare dispuse ca urmare a evoluției bolii.

1.2 Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală și laboratoarele acreditate pentru diagnosticarea PPA

- IDSA realizează coordonarea metodologică a activității laboratoarelor județene;
- IDSA organizează testarea capacității de diagnostic prin probe test, standardizarea, asimilarea, validarea și introducerea în practica de laborator a metodelor și tehnicilor de diagnostic;
- IDSA instruește și formează personalul de specialitate care își desfășoară activitatea în cadrul LSVSA;
- IDSA și LSVSA județene acreditate efectuează diagnosticarea probelor din acest program și emit Buletine de Analiză;
- IDSA trimite probele și cooperează cu Laboratorul Comunitar de Referință pentru confirmarea rezultatelor obținute la LNR.

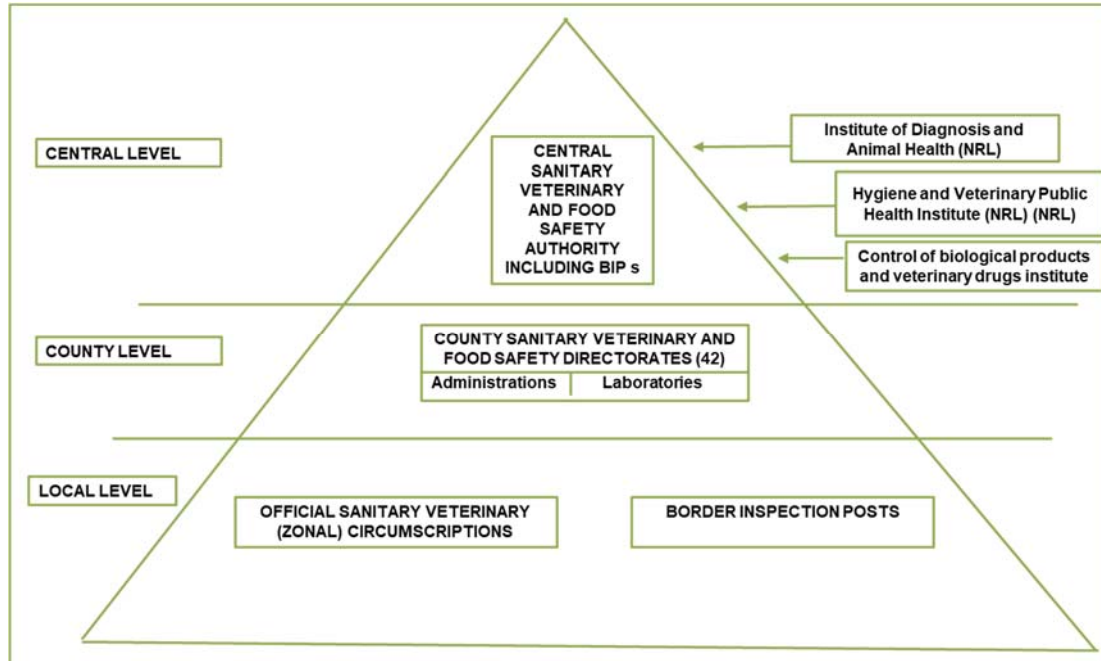
1.3 La nivel teritorial, autoritățile veterinare responsabile de aplicarea programului sunt Direcțiile Județene Sanitar Veterinar și pentru Siguranța Alimentelor (DSVSA) și Circumscripțiile sanitare veterinare oficiale (zonale).

Rolul lor principal în acest program este:

- implementarea la nivel local a acestui program;
- colectarea și trimiterea probelor la laborator;
- transmiterea periodică către ANSVSA a datelor pentru raportare și eliberare de rapoarte tehnice și financiare.

1.4 Circumscripțiile de Asistență Sanitară Veterinară, în care își desfășoară activitatea medicii veterinari împuterniciți de liberă practică.

Medicul veterinar împuternicit este autorizat de autoritatea locală competentă, pe bază de contract, să desfășoare unele activități sanitar-veterinare publice în condițiile legii, activități prevăzute în Programul strategic.



2. Autoritatea de management al vânătorii

2.1. Ministerul Mediului, Pădurilor și Apelor

- cooperează cu Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor în vederea aprobării reducerii populației de porci mistreți;
- răspunde de monitorizarea și controlul implementării măsurilor ce revin personalului de specialitate al fondurilor cinegetice, conform Programului național de supraveghere, prevenire și control al pestei porcine africane, și solicitărilor tehnice ale Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor;
- pune la dispoziția Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor catagrafia porcilor mistreți, cota de recoltă stabilită, precum și situația mistreților vânați efectiv sau identificați morți din fondurile cinegetice și complexurile de vânătoare/crescătoriile de vânat;
- notifică Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, în regim de urgență, cu privire la creșterea mortalității și morbidității la porcii mistreți, precum și cu privire la modificările intervenite în comportamentul acestora;
- participarea la prelevarea de probe a mistreților găsiți morți sau vânați;
- dispune măsurile cu privire la rezilierea contractelor de gestionare a fondurilor cinegetice pentru nerespectarea obligațiilor stabilite în cadrul Programului național de supraveghere, prevenire și control al pestei porcine africane, în urma sesizărilor formulate de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor;
- efectuează patrulări frecvente, la nivelul fondurilor cinegetice, în vederea depistării atât a cadavrelor de porci mistreți, cât și a cadavrelor de porci deținuți abandonați, care vor fi ridicate și neutralizate de către gestionari sub supravegherea autorităților sanitar-veterinare.

2.2. Inspectoratele Teritoriale Silvice și de Vânătoare

- pun la dispoziția Direcțiilor Județene Sanitar Veterinar și pentru Siguranța Alimentelor, inclusiv București, (DSVSA) sondajul-cadastral al populațiilor de mistreți, coordonatele geografice ale fondurilor de vânătoare în vederea stabilirii hărților GIS;
- monitorizează și evaluează densitatea populațiilor de mistreți în cadrul fondurilor cinegetice;

- monitorizează și controlează implementarea responsabilităților vânătorilor;
- cooperează cu DSVSA pentru prelevarea de probe de vânat și pentru depistarea mistreților bolnavi sau morți;

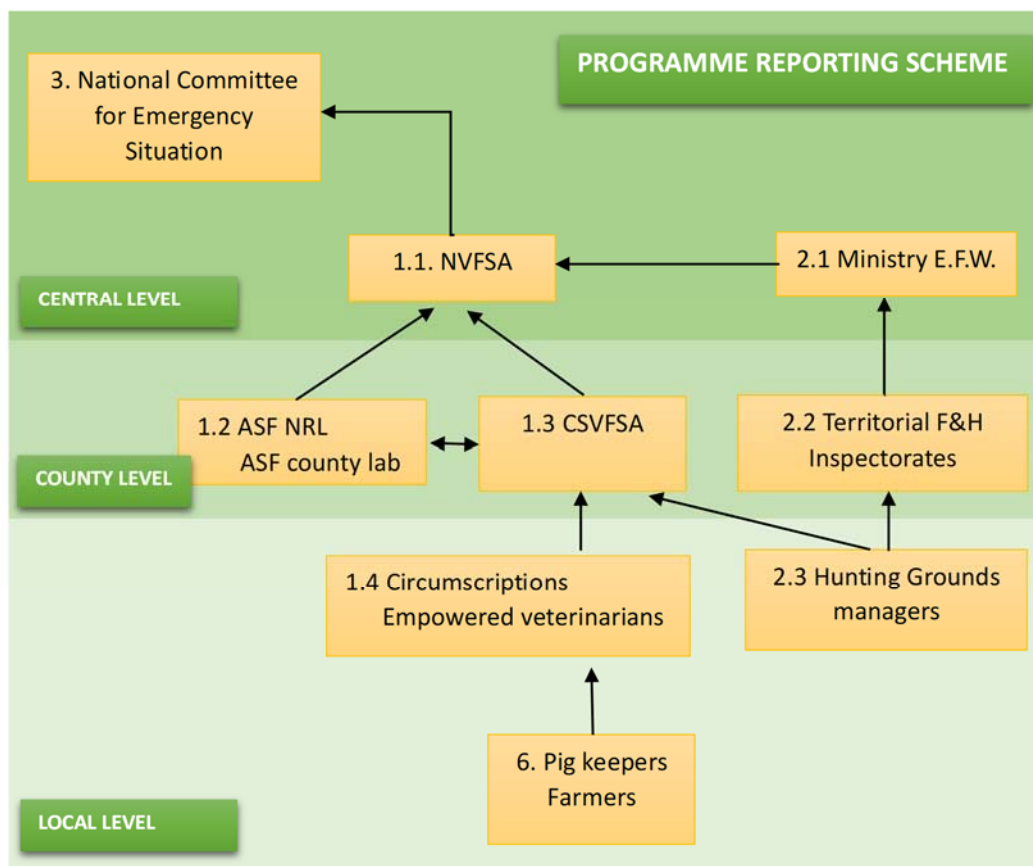
2.3. Administratorii terenurilor de vânătoare

Sectorul public/privat – vânători și asociațiile acestora

Pentru a stimula supravegherea pasivă, eliminarea în siguranță a carcaselor și supravegherea activă a mistreților, vânătorii primesc stimulente în conformitate cu prevederile legale.

3. Comitetul Național pentru Situații de Urgență

- sprijină ANSVSA în implementarea măsurilor de control a PPA în România.



4. Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale

- stabilește sistemul de organizare a exploatațiilor de porcine și activitatea de reproducție;
- este responsabil cu definirea tipurilor și dimensiunilor exploatațiilor de porci, pentru a sprijini implementarea Programului de supraveghere, eradicare și control a PPA în România.

5. Ministerul Finanțelor Publice

- asigură ANSVSA fondurile necesare pentru implementarea Programului PPA;

6. Sectorul privat – fermieri

Potrivit prevederii art. 10 din Legea sănătății animale, operatorii și persoanele care lucrează cu animale au responsabilități privind sănătatea animalelor și măsurile de biosecuritate.

Totodată, în conformitate cu prevederile Legii 122/2023, proprietarii de porci domestici au obligația de a notifica medicul veterinar oficial/medicul veterinar de liberă practică cu privire la orice modificare a stării de sănătate, mortalitate sau avort al porcinelor deținute. De asemenea, aceștia colaborează cu autoritatea competentă, aplică și respectă măsurile dispuse de aceasta.

5. Gestionarea vânătorii

Activitatea de management a faunei de interes cinegetic din România se desfășoară sub autoritatea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, administrator al fondului cinegetic național, conform prevederilor Legii vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare.

În subordinea MMAP se află Garda Forestieră Națională care are în teritoriu 9 gărzi forestiere cu personalitate juridică și câte o structură la nivel județean, astfel:

- Garda Forestieră București – are în competență județele: Călărași, Constanța, Giurgiu, Ilfov Ialomița și Teleorman;
- Garda Forestieră Ploiești - are în competență județele: Argeș, Dâmbovița și Prahova;
- Garda Forestieră Brașov - are în competență județele: Brașov, Sibiu, Covasna, Harghita și Mureș,
- Garda Forestieră Rm. Vâlcea - are în competență județele: Olt, Dolj, Gorj, Mehedinți și Vâlcea;
- Garda Forestieră Focșani - are în competență județele:Tulcea, Buzău, Brăila, Galați, Vrancea și Vaslui;
- Garda Forestieră Suceava - are în competență județele: Bacău, Botoșani, Iași, Neamț, Suceava;
- Garda Forestieră Timișoara - are în competență județele: Caraș Severin, Hunedoara și Timiș;
- Garda Forestieră Oradea - are în competență județele:Arad, Bihor, Sălaj și Satu Mare;
- Garda Forestieră Cluj - are în competență județele:Alba, Bistrița Năsăud, Cluj și Maramureș.

Conform prevederilor legale în vigoare administratorul are în special rol de reglementare și de control în ceea ce privește activitatea cinegetică din România.

Gestionarea faunei cinegetice din cuprinsul fondurilor cinegetice, unitățile de gospodărire, se realizează de către gestionarii fondurilor cinegetice în baza contractelor de gestionare încheiate între structurile teritoriale ale administratorului (Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor) și aceștia, pentru fiecare fond cinegetic în parte.

În ceea ce privește rolul administratorului (MMAP) cu privire la supravegherea pestei porcine africane la mistreț, în special, dar și a altor boli ce pot apărea la speciile de faună, facem următoarele mențiuni:

I. Prin contractele de gestionare încheiate cu gestionarii fondurilor cinegetice, aceștia din urmă au și următoarele obligații:

- să asigure paza faunei cinegetice, astfel ca recoltarea exemplarelor să se realizeze doar în cadrul legal și cu îndeplinirea măsurilor sanitar – veterinar;
- să efectueze anual studiile privind evaluarea faunei cinegetice, acțiune în baza căreia se cunoaște mărimea populației de mistreți pe fiecare fond cinegetic, la nivelul județului și la nivelul întregii țări. Tot cu ocazia acestor acțiuni se observă și starea de sănătate a populațiilor speciilor de faună.

- să sesizeze imediat administratorul la apariția oricărui factor dăunător faunei cinegetice despre care a luat cunoștință: epizootii, calamități naturale, incendii, inundații etc.

II. Cotele de recoltă se aprobă anual de către administrator în baza studiilor de evaluare. Pentru transpunerea măsurilor transmise de către ANSVSA în decursul timpului, MMAP prin ordinele anuale emise pentru aprobarea cotelor de recoltă pentru unele specii de faună de interes cinegetic, la care vânătoarea este permisă, a prevăzut în sarcina gestionarilor și măsuri necesare pentru realizarea scopului cooperării la îndeplinirea programelor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a pestei porcine clasice, a pestei porcine africane și a rabiei, la solicitarea direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, dintre care amintim:

a) asigură prezența paznicilor de vânătoare și a întregului personal tehnic de specialitate angajat pentru a fi instruiți cu privire la prelevarea de probe biologice de la mistreții și vulpile recoltate cu ocazia acțiunilor de vânătoare;

b) ambalează și expediază la Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Județeană, conform normelor sanitare veterinare, prin personal instruit și cu materiale necesare asigurate de către autoritățile sanitare veterinare, vulpile găsite moarte sau vâdate pentru care vor primi recompense financiare conform legii;

c) prelevează și ambalează, conform normelor sanitare veterinare, prin personal instruit și cu materiale necesare asigurate de către autoritățile sanitare veterinare, probe biologice în vederea diagnosticului de laborator în cazul mistreților vânați, pe care le expediază la direcția sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor județeană;

Pentru supravegherea, prevenirea, controlul și eradicarea pestei porcine clasice, a pestei porcine africane și a rabiei, gestionarii fondurilor cinegetice au obligația de a lua următoarele măsuri:

a) anunță, de îndată, medicul veterinar oficial cu privire la depistarea în fondul cinegetic a cadavrelor de animale sălbatice sau a exemplarelor cu simptome certe de boală;

b) asigură sprijinul în vederea neutralizării în condiții de securitate și de respectare a legislației sanitar-veterinare în vigoare a exemplarelor de porci mistreți și de vulpi găsite moarte, de la care personalul sanitar-veterinar a recoltat probe biologice în vederea diagnosticului de laborator;

c) ia măsurile necesare neutralizării în condiții de securitate și de respectare a legislației sanitar-veterinare în vigoare a masei gastro-intestinale și a altor resturi biologice rezultate după eviscerarea mistreților vânați;

Pentru prevenirea răspândirii pe teritoriul României a virusului pestei porcine africane, MMAP poate modifica mărimea cotelor de recoltă la specia mistreț la solicitarea Autorității Naționale Sanitar Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, în conformitate cu strategia pentru pesta porcină africană.

Pe suprafața de teren cuprinsă de la fâșia de protecție a frontierei de stat spre interior, s-a dispus recoltarea exemplarelor de mistreț în acord cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 105/2001 privind frontiera de stat a României, aprobată cu modificări prin Legea nr. 243/2002, cu modificările și completările ulterioare, cu respectarea reglementărilor în vigoare.

Gestionarii fondurilor cinegetice au obligația completării și transmiterii structurilor teritoriale ale autorității publice centrale care răspunde de vânătoare pe a cărui rază de activitate se află fondul

cinegetic, situația recoltării exemplarelor de mistreț, până la data de 5 a fiecărei luni, pentru luna anterioară.

Verificarea respectării de către gestionarii fondurilor cinegetice a obligațiilor care le revin se realizează de către personalul cu atribuții de control din cadrul MMAP dar și de structurile teritoriale ale Gărzii Forestiere Naționale, structură înființată în anul 2022.

Fondul cinegetic național se compune din unități de gospodărire cinegetică, denumite fonduri cinegetice, în prezent în număr de 2.134, care sunt contractate cu cei 667 gestionari prevăzuți de lege, respectiv Regia Națională a Pădurilor Romsilva, ocoalele silvice private, organizațiile vânătorești și unitățile de învățământ și de cercetare științifică de profil.

Evaluarea efectivelor de mistreț în România, în prezent, se realizează în conformitate cu prevederile Instrucțiunilor pentru evaluarea efectivelor unor specii de faună cinegetică admise la vânătoare și pentru reglementarea modului de stabilire a cotelor de recoltă pentru acestea, aprobate prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 2847/2022. Metodologia a fost folosită și anterior aprobării acestui ordin și se desfășoară astfel:

Evaluarea efectivelor de mistreț se realizează în lunile ianuarie - februarie prin observații vizuale la punctele de hrănire și prin citirea urmelor lăsate pe substrat (pământ, zăpada).

Procedura de evaluare vizuală constă în observații directe și/sau amplasarea, în fiecare fond cinegetic cu exemplare de mistreț, de dispozitive electronice pentru înregistrarea foto/video a exemplarelor de mistreț care frecventează punctele de hrănire.

Observațiile se realizează concomitent, în aceeași zi, la toate punctele de hrănire din cadrul fiecărui fond cinegetic și se vor efectua de minim 2 ori pe parcursul lunii februarie.

Exemplarele de mistreț văzute de observatori sau surprinse la punctele de hrănire de către dispozitivul electronic imortalizate pe fotografiile produse de acesta, se prelucrează de către gestionarul fondului cinegetic, iar numărul lor se va înscrie în fișa de observație, întocmită pentru fiecare punct de hrănire și zi de observație.

Procedura de evaluare a efectivelor de mistreți după urmele lăsate pe substrat este cea clasică, care constă în împărțirea fondului cinegetic în porțiuni/bazinete parcurse pe contur de echipe de observatori care înregistrează urmele proaspete.

Efectivele evaluate pe fiecare fond cinegetic se transmit gărzilor forestiere care le centralizează la nivel de gestionar și județ și le transmit la MMAP.

Situații efectivelor de mistreț, a cotelor de recoltă aprobate și a realizărilor sunt prezentate în tabelul următor:

Nr. crt.	Specia	Sezonul de vânătoare	Efective optime (exemp.)	Efective evaluate (exemp.)	Cote recoltă aprobate (exemp.)	Cote de recoltă realizate (exemp.)
1		2018-2019	37175	117963	53134	42723
2	Mistreț	2019-2020	37175	99663	65678	51053
3		2020-2021	37175	80331	46428	30904
4		2021-2022	37175	67252	33532	18894
5		2022-2023	37175	56589	26058	13608
6		2023-2024	37175	53256	22169	

La nivelul țării sunt 1894 de fonduri cinegetice pe care au fost evaluați mistreți în anul 2023.

La această dată în România sunt 667 de gestionari dintre aceștia un număr de 42 sunt ocoale silvice private, 9 instituții de învățământ, Regia Națională a Pădurilor Romsilva (cu 40 de Direcții Silvice), RAPPs, INCĐ Marin Drăcea și 613 organizații vânătorești.

Potrivit Legii nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare, practicarea vânătorii se realizează doar în fondurile cinegetice, în acele zone unde practicarea vânătorii este admisă de lege. Potrivit legii nu se poate practica vânătoarea în intravilanul localităților, în ariile naturale protejate în care practicarea vânătorii este interzisă (ex: parcuri naționale, Rezervația Bioseferei "Delta Dunării").

Potrivit Legii nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare, practicarea vânătorii se realizează cu arme și muniții admise la vânătoare precum și prin folosirea capcanelor autorizate, însă la specia mistreț, în contextul PPA, se utilizează armele de vânătoare.

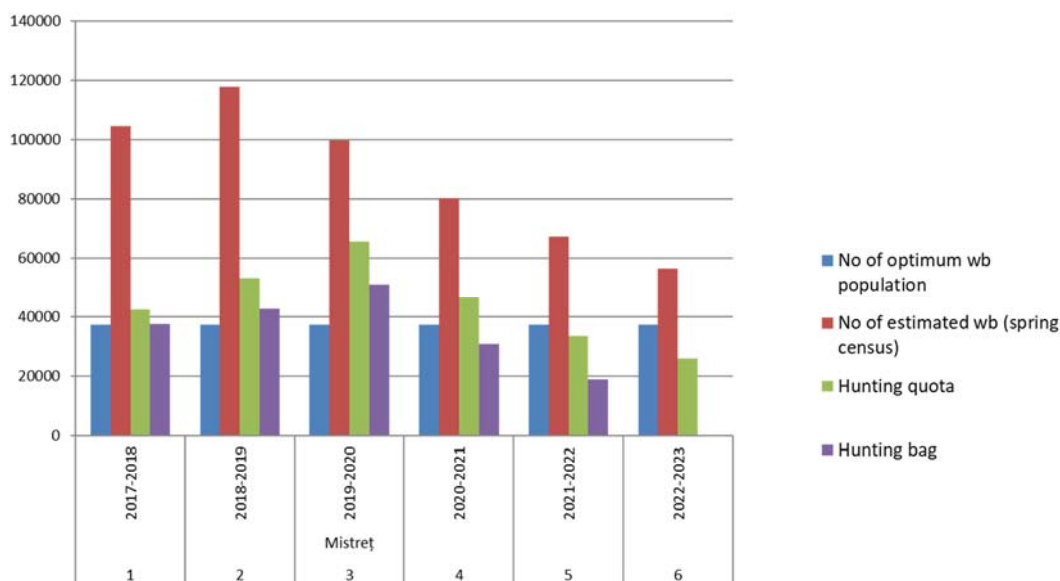
Conform Anexei nr. 1 la Legea nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare, specia mistreț se recoltează (împușcă) astfel: masculul – tot anul, femelele și tineretul – în perioada 01 iunie anul curent – 31 ianuarie anul viitor, în limita cotelor de recoltă aprobate de către MMAP.

Pentru recoltarea exemplarelor de mistreț se folosesc următoarele metode de recoltare: "la pândă", "la dibuit", "la nadă" și "la goană" (cu sau fără câini de vânătoare). La practicarea vânătorii pe timp de noapte la speciile mistreț, vulpe și șacal se folosesc și dispozitivele prevăzute de Legea nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare, la art. 39 lit. ad) în acord cu Legea nr.122/2023 și Lgea nr. 295/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Verificarea modului în care sunt respectate prevederile referitoare la recoltarea mistreților, modului de respectare a măsurilor de biosecuritate, modului de păstrare a carcaselor, etc se realizează de către garzile forestiere, conform atribuțiilor ce le revin, în acord cu actele normative specifice, ca urmare a unor sesizări dar și ca urmare a dispozițiilor transmise de către MMAP și/sau ANSVSA.

Practicarea vânătorii și managementul speciilor de faună cinegetică în România se desfășoară în acord atât cu legislația internă cât și cu legislația europeană neexistând efecte negative asupra habitatelor sau a speciilor strict protejate.

DINAMICA POPULAȚIEI DE MISTREȚI



6. Situația epidemiologică

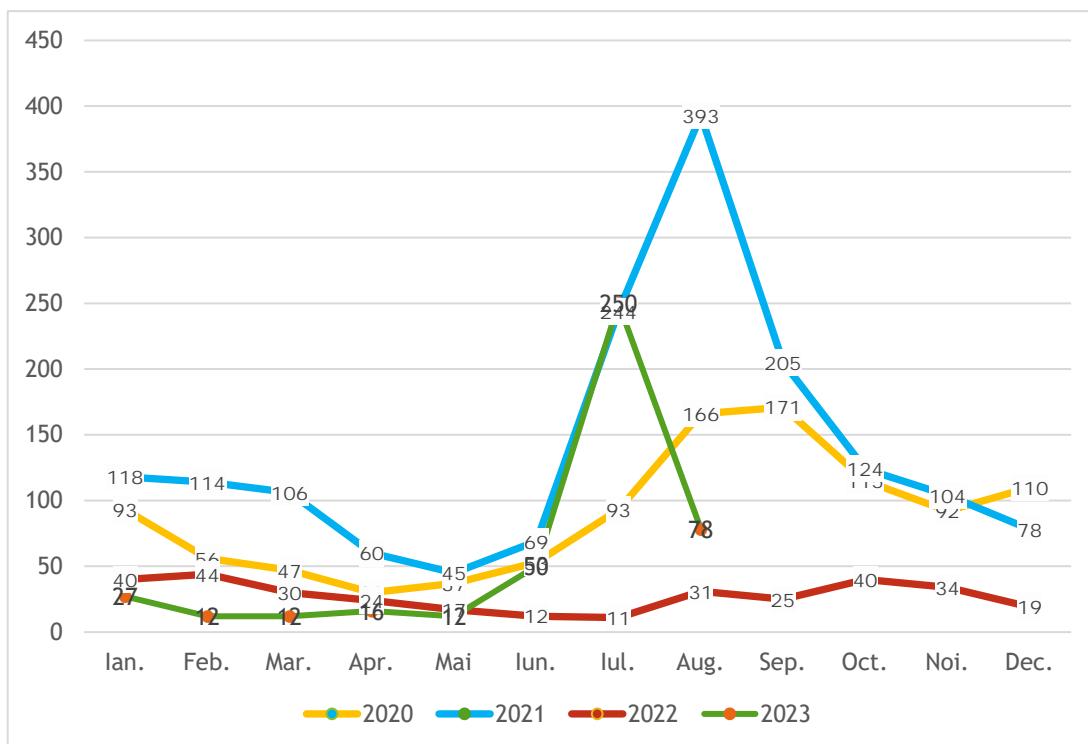
Primul focar de PPA la porci domestici a fost raportat în iulie 2017 în NV țării. Primul caz de PPA la mistreți a fost confirmat în mai 2018. Începând cu luna iunie 2018, situația epidemiologică a cunoscut o evoluție agresivă mai ales în regiunea de SE a țării, unde, într-o perioadă scurtă de timp, au fost confirmate un număr mare de focare având drept sursă virală populația de mistreți care a migrat din Ucraina în regiunea Deltei Dunării. Nivelul scăzut de biosecuritate în gospodăriile populației și particularitățile socio-culturale tradiționale ale sistemului de creștere a porcilor din România au facilitat introducerea virusului PPA în multe exploatații într-o perioadă scurtă de timp. Răspândirea virusului PPA între exploatațile s-a făcut prin mișcarea porcinelor, a produselor din carne, a oamenilor, a vehiculelor, a furajelor etc. Presiunea virală ridicată combinată cu posibile încălcări ale biosecurității a dus la introducerea virusului PPA în fermele comerciale.

În prezent, întregul teritoriu al României este inclus în Partea III a Anexei I la Regulamentul (UE) 2023/594 și face obiectul unor măsuri speciale de control al bolilor.

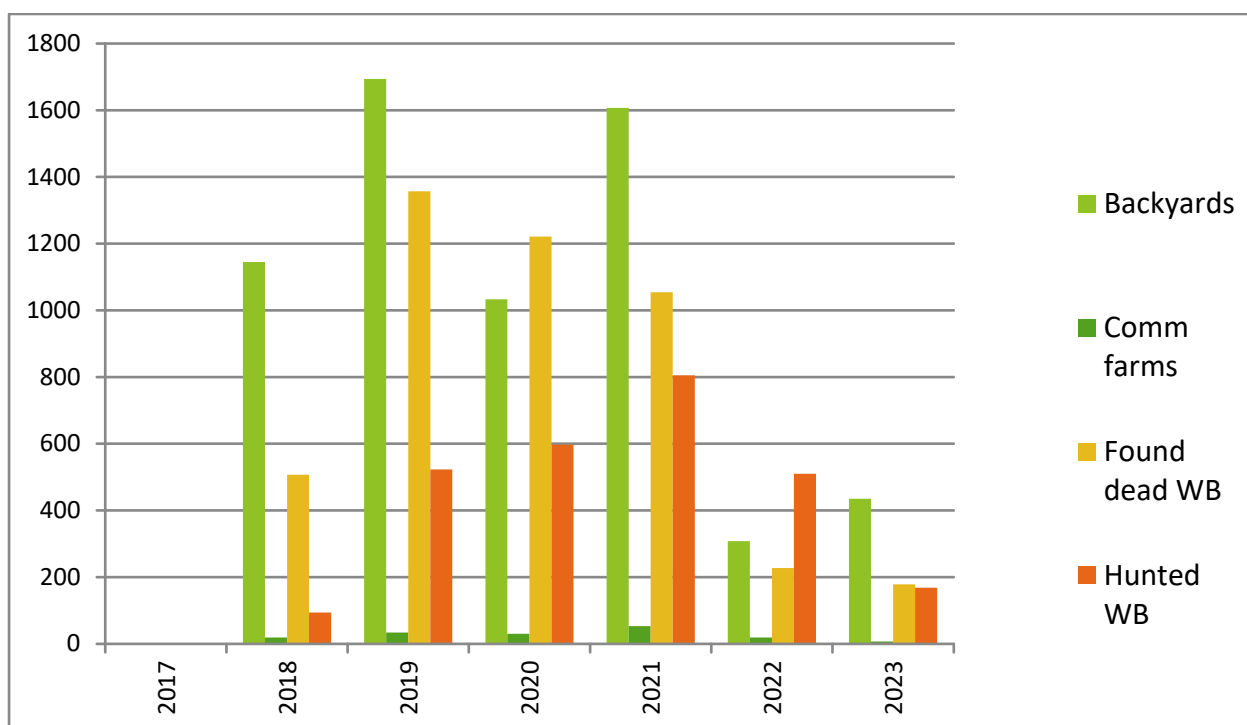
SITUAȚIA EPIDEMIOLOGICĂ PPA 2017-2023

Anul	Porci domestici				Mistreți		
	Nr focare confirmate	Porcine afectate	Nr. Focare active	Nr. Focare stinse	Total cazuri PPA mistreți	Din care	
						Mistreți găsiți morți	Mistreți vânați
2017 Primul focar 31.07.2017	2	7	0	2	0	0	0
2018 Primul caz 29.05.2018	1164 (din care, 17 expl com prof și 2 tipA)	364708 (din care 51955 porcine ucise prin ucidere preventivă)	0	1164	601	507	94
2019	1728 (din care, 24 expl com prof și 10 tipA)	179718 (din care 28158 porcine ucise prin ucidere preventivă)	0	1728	1880	1357	523
2020	1063 (din care 20 expl com prof și 10 tip A)	206246	0	1063	1818	1221	597
2021	1660 (din care 42 expl. com prof și 11 tip A)	666338	0	1660	1868	1060	808
2022	327 (din care 14 expl. com. prof. și 5 tip A)	149282	0	327	738	228	510
2023 (până la 11.08)	442 (din care 5 expl. com. prof. și 2 tip A)	107074	350	92	346	178	168
Total	6.386	1.673.366	350	6036	7251	4551	2700

EVOLUȚIA FOCARELOR DE PPA LA PORCII DOMESTICI



DISTRIBUȚIA/POPULAȚIA FOCARELOR DE PPA



7. Măsuri generale aplicate pe întreg teritoriul României

7.1 Cerințe și măsuri aplicabile în fondurile cinegetice

Gestionarii fondurilor cinegetice au obligația să reducă densitatea populației de mistreți prin:

a) interzicerea hrănirii mistreților, cu următoarele excepții:

- (i) momire la locurile de pândă în vederea recoltării acestora;
- (ii) hrănirea pe timp de iarnă în scopul limitării migrației;

b) realizarea cotelor de recoltă a mistreților stabilite în fiecare an prin ordin al autorității publice centrale care răspunde de vânatoare;

c) recoltarea mistreților prin orice metodă de vânatoare admisă conform prevederilor Legii vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Prin derogare de la Legea nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare, pentru speciile implicate în transmiterea pestei porcine africane, respectiv mistreț, șacal și vulpe, vânătoria este permisă inclusiv cu dispozitivele prevăzute la [art. 39](#) alin. (1) lit. ad) din Legea nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare, respectiv utilizarea pe timp de noapte a dispozitivelor de ochire care funcționează pe principiul laser, a sistemelor de ochire pe timp de noapte cuprinzând convertizoare sau amplificatoare electronice de lumină reziduală, a dispozitivelor de vedere în infraroșu și a dispozitivelor cu termoviziune, cu excepția utilizării dispozitivelor de iluminare a țintelor pentru vânarea speciilor mistreț, șacal și vulpe, cu derogare de la autoritatea publică centrală care răspunde de mediu.

Gestionarii fondurilor cinegetice, cu ocazia efectuării activităților de gospodărire a fondului cinegetic, au obligația să patruleze periodic prin fondurile cinegetice pentru depistarea cadavrelor de mistreți, în vederea asigurării ecarisării teritoriului.

7.2 Cerințe de biosecuritate pentru fondurile cinegetice

Gestionarii fondurilor cinegetice trebuie să îndeplinească următoarele cerințe de biosecuritate pentru fiecare fond cinegetic sau grup de fonduri cinegetice alăturate:

a) să dețină un loc pentru a asigura facilități în vederea manipulării, precum și un loc în vederea păstrării vânatului în bune condiții de igienă până la primirea rezultatelor de laborator pentru pesta porcină africană, pesta porcină clasică, trichineloză sau să aibă acces la astfel de condiții, cât mai aproape de fondurile cinegetice;

b) mistreții vânați trebuie să rămână în locul de păstrare a carcaselor până la primirea rezultatelor testelor de laborator; trebuie asigurate facilități care să reducă riscul de contact cu carcase pozitive; doar carcasele cu rezultate negative la testele de laborator pot fi valorificate în consum cu respectarea prevederilor legale; este obligatorie identificarea individuală a carcaselor în conformitate cu prevederile secțiunii IV din anexa III la Regulamentul (CE) nr. 853/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 de stabilire a unor norme specifice de igienă care se aplică alimentelor de origine animală, cu modificările ulterioare;

c) să asigure facilități pentru depozitarea SNCU până la livrarea în vederea neutralizării, cu excepția cazului când acestea sunt incinerate sau îngropate la fața locului;

d) să asigure facilități de transport a cadavrelor/vânatului de la locul depistării/împușcării vânatului până la spațiul de depozitare a SNCU/spațiul de manipulare a vânatului, pentru prevenirea scurgerii sângelui sau a altor fluide organice;

e) să nu permită abandonarea la întâmplare a organelor necomestibile, masei gastrointestinale și a pieilor provenite de la animalele vâmate;

f) după manipularea vânatului și a SNCU, locul, vehiculele de transport, spațiul frigorific unde a fost păstrată carcasa, tomberoanele/containerele pentru colectarea organelor și a părților nedestinate consumului uman, precum și toate obiectele și instrumentele ce au fost folosite trebuie spălate și dezinfectate cu dezinfectanți autorizați;

g) SNCU, inclusiv carcacele cu rezultat pozitiv și carcacele contaminate, sunt distruse la o unitate autorizată pentru neutralizarea SNCU;

h) neutralizarea cadavrelor de mistreți, precum și a carcascelor confiscate ca urmare a infectării cu virusul pestei porcine africane/pestei porcine clasice/trichinelozei se realizează în conformitate cu dispozițiile Regulamentului (CE) nr. 1.069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, cu modificările ulterioare, prin expedierea la o unitate de neutralizare SNCU autorizată sanitar-veterinar;

i) în situații excepționale în care transportul până la cea mai apropiată unitate autorizată pentru procesarea/eliminarea SNCU nu îndeplinește cerințele de colectare în siguranță sau capacitățile de eliminare a acestora sunt depășite sau în cazul în care asemenea instalații sunt la distanță foarte mare și există riscul de difuzare a virusului, este posibilă și incinerarea și/sau îngroparea la fața locului a SNCU;

j) gestionarul fondului cinegetic face o instruire în ceea ce privește respectarea condițiilor de bune practici privind cerințele de biosecuritate în timpul vânătorii;

k) autoritatea publică centrală care răspunde de vânătoare și Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, cu consultarea reprezentantului la nivel național și internațional al gestionarilor de fonduri cinegetice, vor întocmi ghiduri/proceduri de bune practici de vânătoare.

7.3 Cerințe de biosecuritate pentru crescătoriile de vânat și complexurile de vânătoare

Administratorii crescătoriilor de vânat și ai complexurilor de vânătoare au obligația respectării următoarelor norme de biosecuritate:

a) să împrejmuiească exploatarea pentru a împiedica mișcarea mistreților în afara acesteia;

b) să amenajeze, la intrarea în exploatare, mijloace de dezinfecție pentru personal, vizitatori și pentru mijloacele de transport, pe toată durata confirmării oficiale a prezenței unei boli contagioase a porcinelor;

c) să ofere facilități pentru depozitarea subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman, denumite în continuare SNCU, până la livrarea acestora la o unitate de neutralizare autorizată sanitar-veterinar;

d) să asigure eliminarea SNCU în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009, cu modificările ulterioare;

e) să încheie contract cu un medic veterinar de liberă practică care să asiste partidele de vânătoare, să examineze vânatul, să recolteze probele și să certifice transporturile de vânat către unități de procesare;

f) să asigure instruire în ceea ce privește respectarea condițiilor de bune practici privind cerințele de biosecuritate în timpul vânătorii;

g) să înștiințeze vânătorii care participă la campaniile de vânătoare că trebuie să semneze, la intrarea în exploatare, o declarație pe propria răspundere din care să rezulte că nu au participat, împreună cu câinii lor, în ultimele 48 de ore, la vânători sau la alte activități desfășurate în fondul de vânătoare;

h) să respecte prevederile legale în vigoare în cazul confirmării oficiale a unui focar de pestă porcină africană într-o astfel de exploatare.

În scopul evitării difuzării de material patologic, fiecare complex de vânătoare sau crescătorie de vânat trebuie:

- a) să dețină un spațiu pentru păstrarea mistreților împușcați, în condiții de igienă, până la primirea rezultatelor de laborator pentru pesta porcină africană, pesta porcină clasică, trichineloză;
- b) să asigure condiții de transport de cadavre/vânat de la locul depistării/împușcării vânatului până la spațiul de depozitare a SNCU/spațiul de manipulare a vânatului, astfel încât să prevină scurgerea sângelui sau a altor fluide organice;
- c) să dețină containere de colectare a animalelor moarte și a SNCU;
- d) să asigure condiții de colectare a apelor rezultate în urma toaletării carcaselor și a apelor rezultate în urma spălării și a dezinfecției spațiului de manipulare și depozitare a vânatului, a mijlocului de transport și a diverselor obiecte care au intrat în contact cu vânatul;
- e) să nu abandoneze la întâmplare organele necomestibile, masa gastrointestinală și pielea provenite de la animalele vâdate.

Crescătoriile de vânat și complexurile de vânătoare sunt supuse controlului sanitar-veterinar și trebuie autorizate sanitar-veterinar în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

7.4 Cerințe privind ecarisarea

Fiecare gestionar de fonduri cinegetice are obligația să dețină contract cu o unitate autorizată sanitar-veterinar pentru neutralizarea SNCU. Prin excepție, în situația în care neutralizarea nu este posibilă într-o unitate autorizată sanitar-veterinar, aceasta poate fi efectuată prin îngropare și/sau incinerare la fața locului.

Gestionarii fondurilor cinegetice, alte persoane implicate în managementul silvic sau al faunei sau, după caz, vânătorii au obligația să predea, pentru neutralizare, la unitățile SNCU cadavrele porcilor mistreți găsiți morți și ale celor bolnavi împușcați în scop de diagnostic. Prin excepție, cadavrele porcilor mistreți găsiți morți și ale celor bolnavi împușcați în scop de diagnostic pot fi transportate ca atare, cu respectarea cerințelor de biosecuritate, la laboratoarele județene care dețin incinerator propriu, în vederea neutralizării.

Gestionarii fondurilor cinegetice, alte persoane implicate în managementul silvic sau al faunei sau, după caz, vânătorii au obligația să predea la unitățile SNCU carcacele diagnosticate pozitiv cu pestă porcină africană, organele necomestibile, masa gastrointestinală și pieile rezultate în urma toaletării mistreților vânați.

7.5 Detectarea timpurie a PPA în populația de mistreți

Supravegherea PPA la porcii sălbatici este structurată după cum urmează:

- o supraveghere pasivă pentru 100% mistreți găsiți bolnavi sau morți, inclusiv accidente de mașină, în toată țara; testarea se face virusologic și serologic.
- o supraveghere activă pentru 100% mistreți vânați, în toată țara, întrucât toată țara este inclusă în zona restricționată III de mai mult de un an, așa cum se menționează în partea III din anexa I, CIR (UE) 2023/594; testarea se face virusologic și serologic.

Supravegherea pasivă. În cazul depistării unor cadavre sau resturi de cadavre, precum și în cazul cadavrelor de mistreți rezultate din accidentele rutiere sau în cazul observării unor comportamente și semne clinice suspecte de boală la mistreți, gestionarii fondurilor cinegetice au obligația notificării imediate sau în termen de maxim 24 de ore a direcțiilor sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor județene, sau a medicului veterinar oficial sau de liberă practică împuternicit de către DSVSA pentru zona respectivă.

În cadrul supravegherii pasive, vor fi prelevate și testate probe pentru PPA de la toți mistreții găsiți bolnavi sau morți, inclusiv cei uciși în accidente de mașină, în tot județul.

Probele recoltate constau din organe și sânge integral prelevat din inimă sau din sânge prelevat din cavitatea toracică, după caz. Organele adecvate pentru prelevare sunt rinichii, splina, pulmonul (specific pentru PPA comparativ cu PPC), incluzând neapărat amigdalele și ganglionii limfatici hepatici, gastrici, renali, retrofaringieni etc.

Deoarece virusul PPA este rezistent în mediu, carcasele autolizate trebuie testate și ele. În cazul carcaselor autolizate se poate lua sternul sau un os lung, nedeschis.

Probele se recoltează și se ambalează, în condiții de biosecuritate, de către personalul tehnic instruit al fondurilor de vânătoare, medicii veterinari împuterniciți sau medicii veterinari oficiali, după caz, și sunt trimise la laboratorul județean acreditat sau LNR-PPA pentru diagnostic.

Testarea se face virologic și serologic, atât pentru PPA cât și pentru PPC, pe aceleași probe.

Pentru a stimula căutarea activă, prelevarea și neutralizarea mistreților morți, vânătorii primesc stimulente. Totodată, se acordă compensații pentru combustibilul utilizat în cadrul patrulării cu scopul depistării cadavrelor de mistreți. Vânătorii și gestionarii fondurilor cinegetice vor fi instruiți și încurajați să raporteze în continuare toți mistreții morți către autoritatea competentă județeană, inclusiv pe cei găsiți morți și uciși în accidentele rutiere.

În cadrul **supravegherii active**, mistreții sunt vânați prin toate metodele de vânătoare legale, cu obligația de a respecta toate măsurile de biosecuritate prevăzute de legislația în vigoare și Ghidul *de bune practici privind biosecuritatea în timpul vânătorii în contextul evoluției pestei porcine africane*, afișat pe site-ul ANSVSA.

Probele se recoltează, în condiții de biosecuritate, de către personalul tehnic instruit al fondurilor de vânătoare, medici veterinari împuterniciți sau medicii veterinari oficiali, după caz. Prelevarea probelor se face imediat după terminarea vânătorii, dar nu mai târziu de 4 ore de la împușcare.

Pe baza rezultatelor analizelor de laborator se decide destinația carcaselor, astfel:

a) dacă rezultatul examinării este negativ, carcasa poate fi folosită pentru consumul propriu al vânătorului.

Părțile care nu sunt destinate consumului uman sunt neutralizate sub supraveghere oficială;

b) dacă rezultatul examinării este pozitiv, acea carcasă, împreună cu toate carcasele cu care a intrat în contact, se confiscă și se neutralizează sub supraveghere oficială.

Acești mistreți sunt testați atât virusologic, cât și serologic, în proporție de **100%**.

Testul RT-PCR are rolul de a detecta precoce animalele infectate care nu au prezentat încă semne clinice, având în vedere că anticorpii apar în decurs de 7-14 zile de la infectare și pot fi depistați pentru câteva zile împreună cu genomul viral. La astfel de animale, virusul ar putea fi detectat prin testul RT-PCR.

Serologia prin ELISA este efectuată pentru fiecare mistreț pentru a detecta eventualele cazurile de PPA la mistreții supraviețuitori ai unei infecții. Dacă o probă reacționează pozitiv la ELISA pentru anticorpi, se va efectua un al doilea test pentru confirmarea bolii: test de imunofluorescență indirectă (IIFT), test de imunoperoxidază (IPT) pentru detectarea anticorpilor. Totodată, serologia vine în sprijinul efectuării analizei de risc privind evoluția epidemiologică pe un anumit teritoriu, într-o anumită perioadă de timp.

Formula de calcul a obiectivelor este:

-supraveghere pasivă: 1,1% din populația estimată de mistreți (ELISA și PCR)

Obs. - Mortalitatea presupusă la mistreți a fost estimată în jur de 1,1%.

- Nu este întotdeauna posibil ca animalele găsite moarte să fie testate atât pentru PCR, cât și pentru ELISA. Există situații în care nu este posibilă colectarea lichidelor pentru testul ELISA din cauza stării avansate de dezintegrare. Testul PCR poate fi efectuat și din probe de os lung.

-supraveghere activă: 100% cota de vânătoare în toată țara (ELISA și PCR)

Procedura de eșantionare este reprezentată de Ordinul nr. 145/2018 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind metodologia de prelevare, ambalare, identificare și transport a probelor destinate examenelor de laborator în domeniul sănătății și bunăstării animalelor, precum și în domeniul organismelor modificate genetic .

Definirea cazului este prevăzută la art. 9 din *CDR (UE) 2020/689 de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 în ceea ce privește normele de supraveghere, programele de eradicare și statutul de indemn de boală pentru anumite boli enumerate și emergente:*

Autoritatea competentă clasifică un animal sau un grup de animale ca și caz confirmat al unei boli enumerate sau al unei boli emergente atunci când:

(a) agentul bolii, excluzând tulpinile de vaccin, a fost izolat într-o probă de la un animal sau dintr-un grup de animale; (nu este cazul României)

(b) un antigen sau un acid nucleic specific agentului bolii care nu este o consecință a vaccinării a fost identificat într-o probă de la un animal sau dintr-un grup de animale care prezintă semne clinice în concordanță cu boala sau o legătură epidemiologică cu un suspect sau caz confirmat; sau (orice mistreț pozitiv RT-PCR, deoarece tot teritoriul României listat ca zonă de restricții III în Partea III din Anexa I la Regulamentul 594/2023)

(c) un rezultat pozitiv dintr-o metodă de diagnostic indirectă care nu este o consecință a vaccinării a fost obținut într-un eșantion de la un animal sau de la un grup de animale care prezintă semne clinice compatibile cu boala sau o legătură epidemiologică cu un caz suspectat sau confirmat. (ELISA/IPT mistreți pozitivi, întrucât tot teritoriul României listat ca zonă de restricții III în Partea III din Anexa I la Regulamentul 594/2023)

Scopul serologiei la mistreți nu este stabilirea momentului infecției, ca în cazul porcilor domestici din focare. Tocmai pentru că evoluția la mistreți este endemică, sunt șanse să fie animale care au trecut prin boală unde doar prezența anticorpilor (în absența unui rezultat PCR pozitiv) arată infectarea acestora. Totodată, serologia vine în sprijinul efectuării analizei de risc privind evoluția epidemiologică pe un anumit teritoriu, într-o anumită perioadă de timp.

7.6 Stimulente și compensații acordate

1. Stimulente asigurate din bugetul ANSVSA

Pentru toți porcii mistreți găsiți morți sau bolnavi, precum și cei împușcați, la solicitarea autorităților competente, proveniți din fondurile cinegetice, gestionarii acestor fonduri, alte persoane implicate în managementul silvic sau al faunei ori, după caz, vânătorii primesc un stimulent după cum urmează:

a) echivalentul în lei al sumei de 200 de euro la cursul Băncii Naționale a României, denumită în continuare **BNR**, în data "decontării/facturării" pentru fiecare cadavru de la care au fost prelevate probe și duse la laboratoarele sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor din cadrul direcțiilor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, respectând condițiile de biosecuritate la prelevare, ambalare și transport al probelor, și care a fost neutralizat în conformitate cu prevederile legale. Documentul justificativ este reprezentat de copia certificatului sanitar-veterinar pentru SNCU emis de medicul veterinar oficial, precum și de documentul de incinerare eliberat după neutralizarea cadavrului;

b) echivalentul în lei al sumei de 100 de euro la cursul BNR în data decontării/facturării pentru fiecare cadavru de la care au fost prelevate probe și duse la laboratoarele sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor din cadrul direcțiilor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, respectând condițiile de biosecuritate la prelevare, ambalare și transport al probelor, și care a fost neutralizat prin incinerarea și/sau îngroparea la fața locului. Documentul justificativ este reprezentat de procesul-verbal eliberat de medicul veterinar oficial după neutralizarea cadavrului.

Pentru fiecare porc mistreț vânat de la care se prezintă probe la laboratoarele sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor din cadrul direcțiilor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, gestionarul fondului cinegetic va primi un stimulent de 65 lei. Sumele sunt acordate pentru fiecare set de organe aduse la laborator. Carcasa trebuie păstrată până la obținerea rezultatelor de laborator privind pesta porcină africană în condiții optime din punct de vedere igienic.

2. Compensații asigurate din bugetul MMAP

Gestionarilor fondurilor cinegetice li se acordă:

a) echivalentul în lei al sumei de 200 de euro la cursul BNR în data decontării/facturării pentru fiecare porc mistreț împușcat și confiscat din cauza pestei porcine africane, provenit din fondurile cinegetice, de la care s-au recoltat probe în vederea stabilirii diagnosticului de pestă porcină africană și care a fost neutralizat în conformitate cu prevederile legale. Documentul justificativ este reprezentat de copia certificatului sanitar-veterinar pentru SNCU emis de medicul veterinar oficial, precum și de documentul de incinerare eliberat după neutralizarea cadavrului;

b) echivalentul în lei al sumei de 100 de euro la cursul BNR în data decontării/facturării pentru fiecare porc mistreț împușcat și confiscat din cauza pestei porcine africane, provenit din fondurile cinegetice, de la care s-au recoltat probe în vederea stabilirii diagnosticului de pestă porcină africană și care a fost neutralizat prin incinerarea și/sau îngroparea la fața locului. Documentul justificativ este reprezentat de procesul-verbal eliberat de medicul veterinar oficial după neutralizarea cadavrului; Pentru a beneficia de această sumă, gestionarul fondului cinegetic trebuie să prezinte dovada păstrării carcabei în condiții igienice și documentul de însoțire a probelor de laborator.

c) echivalentul în lei al sumei de 100 de euro la cursul BNR în data decontării/facturării pentru fiecare porc mistreț împușcat, provenit din fondurile cinegetice, de la care s-au recoltat probe în vederea stabilirii diagnosticului de pestă porcină africană și la care nu s-a confirmat boala;

d) suma echivalentă pentru 12 litri combustibil/1.000 h, lunar, pentru efectuarea patrulelor în vederea depistării cadavrelor de mistreți.

7.7 Măsuri generale aplicate exploataților cu porci domestici

Supravegherea PPA la porcine deținute este structurată după cum urmează:

- o supraveghere pasivă a porcilor domestici crescuți în exploatații nonprofesionale, în toată țara;
- o supraveghere pasivă a porcilor domestici ținuți în exploatații comerciale înregistrate sau autorizate, în toată țara. În plus, ca o supraveghere pasivă sporită, vor fi testați săptămânal cel puțin doi porci morți, mai mari decât două luni, din fiecare unitate de producție;

În exploatațiile nonprofesionale din toată țara, sunt testați toți porcii morți pentru care nu s-a putut stabili un diagnostic și toți porcii bolnavi sau sacrificați din gospodărie pentru care există semne care pot fi atribuite PPC sau PPA.

Probele care trebuie recoltate constau în organe sau sânge integral, după caz. Organele adecvate pentru prelevare sunt rinichii, splina, pulmonul (specific pentru PPA față de PPC), incluzând

obligatoriu tonsilele și ganglionii limfatici hepatici, gastrici, renali, retrofaringieni etc. În cazul carcaselor autolizate se poate preleva sternul sau un os lung, nedeschis.

Probele recoltate sunt supuse testelor virusologice atât pentru PPC, cât și pentru PPA, pe aceleași probe.

Proprietarii exploatațiilor nonprofesionale au obligația de a notifica medicul veterinar oficial/medicul veterinar de liberă practică împuternicit cu privire la: orice modificare a stării de sănătate a porcinelor, orice mortalitate apărută la porcinele pe care le deține în exploatație, orice sacrificare pentru consum familial efectuată în exploatație, precum și orice modificare constatată la nivelul carcasei și/sau organelor, ca urmare a sacrificării porcinelor în vederea consumului familial.

Probele la porcii domestici morți/cu semne clinice sunt prelevate de către medicul veterinar oficial, sau de către un medic veterinar liber practică împuternicit, atât pentru PPC, cât și pentru PPA, și trimise la laboratorul județean autorizat.

În exploatațiile comerciale înregistrate sau autorizate din toată țara sunt testate următoarele:

- porcii bolnavi sau găsiți morți pentru care există semne care pot fi atribuite PPC sau PPA sau pentru care nu s-a putut stabili un diagnostic, precum și în cazul creșterii mortalității peste pragul tehnologic. Probele care trebuie recoltate constau în organe sau sânge integral, după caz. Organele adecvate pentru prelevare sunt rinichii, splina, pulmonul, incluzând obligatoriu tonsilele și mai mulți ganglioni limfatici. Probele recoltate sunt supuse testelor virusologice atât pentru PPA, cât și pentru PPC, pe aceleași probe.

- suplimentar, în fiecare săptămână sunt supuse testării virusologice probe de organe provenite de la cel puțin doi porci morți, cu vârsta de peste două luni, din fiecare categorie de producție (tineret, porc gras, reproducție) și obligatoriu din compartimentele în care se constată o creștere anormală a mortalității, în conformitate cu instrucțiunile ANSVSA.

Supravegherea pasivă este realizată de persoanele care supraveghează animalele - proprietari sau îngrijitori - care au obligația să raporteze orice caz de îmbolnăvire sau moarte medicilor veterinari de liberă practică împuterniciți sau medicilor veterinari oficiali.

Responsabilitatea supravegherii pasive revine și structurilor din cadrul DSVSA responsabile pentru controlul la frontieră efectuat asupra importurilor de alimente de origine animală, a animalelor de companie susceptibile, a alimentelor din bagajele călătorilor și a oricăror altor eventuale puncte de risc sau, după caz, medicilor veterinari de liberă practică împuterniciți sau oficiali.

Testul de elecție este examenul virusologic PCR pentru detectarea genomului viral al PPA.

În cazul suspiciunii de PPA în fermele comerciale, se poate efectua suplimentar testul IFD pentru detecția antigenului viral.

Ținând cont de faptul că în cazul supravegherii pasive a PPA este dificil de estimat, criteriile **luate în considerare pentru calcularea țintelor** sunt:

Exploatații nonprofesionale: minim 0,5% din porcinele deținute.

Exploatații comerciale înregistrate, de tip „A”: minim 0,5% din porcinele deținute.

Ferme comerciale mari: 0,1% porci + nr categorii de producție din ferme x 104 (primii 2 porci morți/săptămână)

Obs. - În exploatațiile nonprofesionale, inclusiv în exploatațiile comerciale înregistrate, suspiciunea (mortalitate/semne clinice) se presupune a fi în jur de 0,5% din totalul efectiv.

- În fermele comerciale autorizate suspiciunea (mortalitate crescută sau semne clinice) se presupune a fi în jur de 0,1% din totalul efectiv, plus minim primii doi porci/săptămână/categorie de producție.

- Totuși, pentru estimarea țintelor, se ia în considerare și numărul de animale testate în anii anteriori, modificarea Strategiei/cerințelor legislative.

În urma confirmării bolii, se vor preleva **probe serologice** din exploatarea infectată, înainte de ucidere, în vederea stabilirii perioadei probabile de introducere a virusului, în cadrul anchetei epidemiologice.

Regimul de inspecție:

Annual se efectuează inspecția tuturor exploatarea cu porcine și porcilor cu scopul verificării statusului de sănătate și reglarea Bazei Naționale de Date. Examenele clinice - inspecțiile - sunt efectuate de către medicii veterinari de liberă practică împuterniciți sau medicii oficiali, după caz.

Suplimentar, în cazul exploatarea comerciale, frecvența inspecțiilor se efectuează în conformitate cu cerințele art. 16 alin. (1) lit. (a) din Regulamentul 594/2023, precum și în funcție de o analiză de risc (prevăzută în Regulamentul 625/2016), mergând până la 4 inspecții/an în cazul fermelor cu risc ridicat.

Medicii veterinari de liberă practică împuterniciți au obligația prin contract de a efectua **acțiuni de consiliere** pentru proprietarii exploatarea nonprofesionale asupra măsurilor de biosecuritate și obligația de a sesiza orice problemă de sănătate (10 consilieri/lună/contract veterinar).

De asemenea, inspecțiile în exploatarea nonprofesionale se efectuează și cu diverse ocazii când se desfășoară acțiuni sanitare-veterinare din Programul Strategic sau la cererea proprietarului.

În caz de nerespectare, se acordă termene de remediere, se efectuează un recontrol și/sau sancțiuni.

Procedura de eșantionare este reprezentată de Ordinul nr. 145/2018 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind metodologia de prelevare, ambalare, identificare și transport a probelor destinate examenelor de laborator în domeniul sanatații și bunăstării animalelor, precum și în domeniul organismelor modificate genetic.

7.8 Campanii de informare

Autoritatea Națională Sanitară și pentru Siguranța Alimentelor și unitățile subordonate acesteia, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Ministerul Afacerilor Interne, instituția prefectului și consiliile județene întreprind măsurile necesare pentru informarea publicului larg despre natura riscului și măsurile ce trebuie luate pentru prevenirea introducerii și răspândirii bolii.

Aceste campanii se adresează atât vânzătorilor cât și crescătorilor de porcine și cuprind informații cu privire la: modalitatea de transmitere, simptomatologia, restricțiile impuse, implementarea de norme minime de biosecuritate, evoluția pestei porcine africane, condițiile de mișcare a porcinelor și a produselor de la aceștia, precum și alte măsuri de prevenire a răspândirii și combatere a bolii. Campaniile de informare/avertizare destinate proprietarilor de porcine, administratorilor exploatarea comerciale, vânzătorilor, gestionarilor de fonduri cinegetice, medicilor veterinari se desfășoară astfel încât aceștia să fie informați cu privire la strategia urmată de autorități, rolul crescătorilor de porcine în respectarea măsurilor de biosecuritate, notificarea timpurie a bolii și participarea activă la monitorizarea stării de sănătate a animalelor aflate în custodie.

Acțiunile de informare continuă cu privire la PPA și măsurile care trebuie aplicate pentru prevenirea răspândirii virusului sunt următoarele:

- lunar, medicii veterinari împuterniciți efectuează 10 consilieri destinate crescătorilor de porci din curte cu privire la semnele clinice ale bolii și biosecuritatea (nr. Circumscripții Sanitare Veterinare de Asistență x 10 participanți/lună);
- tipărirea de pliante și afișe;

- postarea materialelor informative pe site-ul și pagina de Facebook a autorităților veterinare centrale/locale, prin resurse proprii (43 de site-uri web);
- difuzarea pliantelor și afișelor tipărite aferente PPA, destinate crescătorilor de animale, fermierilor și asociațiilor de vânătoare, gestionarilor fondurilor de vânătoare, prin resurse proprii.
- organizarea de întâlniri de conștientizare a persoanelor interesate (veterinari, fermieri, vânători, gestionari ai fondurilor cinegetice, operatori, procesatori, transportatori, vamă etc.).

Totodată, prin programe comune de cooperare între sectorul agricol și cel al mediului care să asigure gestionarea sustenabilă a vânătorii, se pun în aplicare restricții privind hrănirea suplimentară și practici agricole menite să faciliteze prevenirea, controlul și eradicarea peștei porcine africane.

8. Măsuri de biosecuritate

Ghidul de bune practici privind biosecuritatea în timpul vânătorii în contextul evoluției peștei porcine africane, este postat pe site-ul ANSVSA la linkul următor:

http://www.ansvsa.ro/download/man.oper_plan_contingenta/Ghid-bune-practici-privind-biosecuritatea-in-timpul-vanatorii-in-contextul-evolutiei-pestei-porcine-africane.pdf

8.1 Măsuri de biosecuritate în timpul vânătorii

Activitățile de vânătoare de mistreți se desfășoară pe întreg teritoriul României prin toate metodele de vânătoare permise, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare, cu obligația de a respecta toate măsurile de biosecuritate.

La acordarea autorizațiilor de vânătoare pentru mistreț, reprezentantul gestionarului fondului de vânătoare va instrui fiecare vânător referitor la regulile de biosecuritate privind pesta porcină africană. Vânătorul va semna o declarație privind însușirea și respectarea măsurilor de biosecuritate pe durata partidei de vânătoare.

Toate partidele de vânătoare se desfășoară cu notificarea prealabilă a Direcției Sanitar Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor Județene.

Gestionarii fondurilor cinegetice au obligația respectării următoarelor măsuri minime de biosecuritate după împușcarea fiecărui exemplar de mistreț:

1. Intensificarea vânării mistreților prin metode de vânătoare admise, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare, cu obligativitatea respectării tuturor măsurilor de biosecuritate prevăzute în legislația în vigoare și Ghidul de bune practici privind biosecuritatea în timpul vânătorii în contextul evoluției peștei porcine africane, postat pe site-ul ANSVSA cu scopul de a reduce și de a stabiliza densitatea populațiilor de mistreți înainte de introducerea PPA.
2. Mistreții vânați sunt transportați în condiții de biosecuritate la locul special amenajat pentru manipularea vânatului. Fiecărui mistreț împușcat i se aplică un număr de identificare (crotalie,

sigiliu) de către gestionarul fondului de vânătoare. Se înregistrează coordonatele geografice unde s-a împușcat mistrețul. Se va completa formularul Chestionar mistreț. Carcasele mistreților împușcați sunt ambalate în 2 saci de plastic închiși cât mai ermetic astfel încât să prevină scurgerea de lichide și sunt transportate la locul special amenajat pentru manipularea vânatului. Identificarea carcaselor este obligatorie pentru a asigura trasabilitatea.

3. Gestionarii fondurilor cinegetice au obligația reținerii și păstrării în condiții optime din punct de vedere sanitar-veterinar a exemplarelor de mistreț vânat, până la obținerea rezultatului de laborator privind pesta porcină africană, pesta porcină clasică și trichineloză; condițiile optime de igienă sunt reprezentate de spații amenajate corespunzător pentru păstrare, care să nu permită alterarea acestora sau difuzarea bolilor infectocontagioase, să fie dotate cu apă curentă, să fie amplasate cât mai aproape posibil de fondul de vânătoare pentru a se evita răspândirea bolilor prin transportul pe distanțe lungi, respectiv: centre de colectare, spații frigorifice și altele asemenea.
4. Eviscerarea și jupuirea se vor efectua în spații amenajate (cîrlige/scripete/ facilități ridicare, masă manipulare, apă curentă) la nivelul centrelor de colectare, spațiilor frigorifice și altor asemenea facilități de păstrare sau la nivelul locurilor special amenajate și echipate cu containere pentru colectarea și păstrarea masei gastro-intestinale, în vederea predării lor către unitățile de neutralizare. Masa gastro-intestinală, pielea, organele, alte subproduse recoltate la nivelul centrelor de colectare de la mistreți se vor păstra, ambalate în saci de plastic, în recipiente/spații/ pubele închise la nivelul centrelor de colectare, spațiilor frigorifice și altor asemenea facilități de păstrare și se vor preda la o firmă de neutralizare autorizată sanitar veterinar, fiind interzisă abandonarea la întâmplare a resturilor provenite de la mistreții recoltați prin împușcare.

CHESTIONAR MISTRET	
Mistreț :	<input type="checkbox"/> Impușcat <input type="checkbox"/> Gasit Mort
Sexul:	<input type="checkbox"/> Mascul <input type="checkbox"/> Femel
Varsta :
Greutate:
Data împușcării sau găsirii în caz de mortalitate:
Ora împușcării:
Sectorul geografic în care animalul a fost găsit mort sau împușcat
Coordonate geografice
Simptomele constatate înainte de împușcare
Starea carcabei (animal mort)
Cod crotalie
Semnatura vanator / medic veterinar / persoana
Data

5. Se vor recolta probe în direcția Pestei Porcine Africane/Clasice care trebuie să cuprindă: organe (rinichi, splină, tonsile, limfonoduli, pulmoni), sânge sau lichid toracoabdominal. Probele se ambalează separat, în recipiente speciale destinate acestui scop: pungi de plastic care se închid ermetic pentru setul de organe și vacuete pentru sânge sau lichid toraco

abdominal. Aceste probe astfel ambalate se introduc într-o altă pungă de plastic ermetic închisă constituind astfel o probă pentru fiecare mistreț, în parte.

4. Este interzisă abandonarea în pădure a organelor și părților nedestinate consumului uman.
5. Echipamentele (salopete, cizme, bocanci) folosite la manipularea mistreților și ustensilele (cuțite și alte instrumente) folosite la eviscerare sau recoltarea probelor se vor utiliza exclusiv acestui scop și vor fi dezinfectate după fiecare folosire. După manipularea vânatului, locul și instrumentele utilizate în acest proces, inclusiv mijloacele de transport, vor fi spălate și dezinfectate cu dezinfectanți autorizați, care sunt eficienți pentru virusul PPA. La sfârșitul acestor operațiuni, vânătorii își vor dezinfecta/schimba hainele, încălțăminte și vor efectua igiena personală.

Gestionarii fondurilor cinegetice vor efectua patrulări continue în vederea depistării cadavrelor de mistreți cu respectarea cerințelor privind testarea tuturor cadavrelor pentru pestă porcină africană și pesta porcină clasică respectiv neutralizarea cadavrelor.

8.2 Măsurile de biosecuritate obligatorii în timpul căutării cadavrelor, recoltării probelor și ecarisării

În controlul/eradicarea peștei porcine africane în populația de mistreți, un rol esențial îl are eliminarea eficientă și în condiții de biosecuritate a carcaselor infectate ale animalelor moarte, în special datorită timpului îndelungat în care aceste carcasi reprezintă sursă de infecție pentru alți mistreți – luni de zile.

Căutarea cadavrelor va fi efectuată, în principal, de către persoane instruite care vor fi coordonate de gestionarii fondurilor cinegetice, care la rândul lor vor fi instruiți de către DSVSA. În cazul în care se constată că personalul nu este suficient, se poate solicita suportul de personal în cadrul Unității Teritoriale de Sprijin, iar acest personal suplimentar va fi instruit în prealabil. De la porcii mistreți găsiți morți se vor preleva probe și apoi se va proceda la ecarisarea imediată a cadavrelor. Carcasele vor fi ambalate în 2 saci de plastic, puși la dispoziție de DSVSA și transportați, cu respectarea condițiilor de biosecuritate, la gropile de incinerare/îngropare din zonele afectate, respectiv la punctul de colectare prestabilite. În cazul în care mistreții sunt prea mari pentru a încăpea în acești saci, vor fi înfășurați în folie de propilenă de mai multe ori, iar la capete se execută câte un nod. Mijloacele de transport vor fi spălate și dezinfectate după transportul fiecărui cadavru.

În toate cazurile, DSVSAj va fi notificată, prin mijloace rapide de comunicare, despre identificarea carcaselor de mistreți morți sau accidentați. Pentru asigurarea trasabilității, se va completa Chestionarul mistreți.

Toți mistreții găsiți morți sau în urma accidentelor de mașină vor fi testați. Recoltarea, ambalarea, individualizarea probelor și transportul lor spre DSVSA județeană se va face, în condiții de biosecuritate, de către vânători, personalul tehnic al gestionarilor fondurilor cinegetice special instruiți sau, după caz, de către medicul veterinar oficial.

În cazul cadavrelor autolizate, vor fi prelevate probe de os lung/stern.

După recoltarea probelor, cadavrele vor fi ecarisate prin predarea către o unitate autorizată pentru neutralizarea SNCU. Prin excepție, în situația în care neutralizarea nu este posibilă într-o unitate

autorizată pentru neutralizarea SNCU, aceasta poate fi efectuată prin îngropare sau incinerare la fața locului. Porcii mistreți găsiți în stare avansată de alterare, vor fi incinerați (parțial) și îngropați pe loc.

8.3 Măsuri de biosecuritate obligatorii pentru alți utilizatori ai mediului înconjurător

Alți utilizatori ai mediului din interiorul zonelor infectate vor trebui să respecte câteva norme minime de dezinfecție la ieșirea din perimetrul și intrarea în localitățile din zona de control temporar.

Acestea privesc:

- crescătorii de ovine, caprine, bovine și cabaline ale căror pășuni sunt în cuprinsul zonelor infectate să nu le scoată din perimetrul acestora fără o dezinfecție corespunzătoare, inclusiv pentru combaterea insectelor hematofage, astfel încât să se evite posibilitatea vehiculării PPA;
- personalul angajat, vânzătorii și orice alte persoane (pădurari, culegători de ciuperci și fructe de pădure, turiști etc.), care ies din zona infectată se supun dezinfecției încălțăminte, precum și unor măsuri de igienă personală corespunzătoare;
- câinii de la stâni și însoțitori ai turmelor de animale scoase la pășunat să fie catagrafiați, deparazitați, vaccinați, întreținuți corespunzător și ținuți pe lângă animale pentru a nu vagabonda în căutare de hrană (cadavre) și a face naveta între zonele infectate și zonele de control temporar și pentru a nu hăitui și dispersa mistreții;
- nici o parte dintr-un porc mistreț, sacrificat sau găsit mort, și nici un material sau echipament care ar putea fi contaminat de virusul pestei porcine africane să nu se introducă într-o exploatație de porcine;

9. Colectarea, gestionarea și analiza datelor

Monitorizarea implementării Programului Strategic se face prin raportare lunară către Autoritatea competentă centrală. Unul dintre principalele aspecte verificate este implementarea supravegherii pasive și active, sau motivele justificative ale neîndeplinirii acesteia, precum și măsurile aplicate.

În caz de neîndeplinire sau îndeplinire parțială, se trimite o notificare către autoritatea competentă locală cu solicitarea de a rezolva imediat problema. În cazul în care nu există niciun rezultat, Direcția Generală Centrală Inspecție Oficială/Serviciul Audit Intern este solicitată să efectueze verificări la nivelul autorității competente locale.

Videoconferințe/Întâlniri generale cu toate CA locale sunt organizate trimestrial sau ori de câte ori este nevoie pe subiectul Programului strategic. La aceste întâlniri se discută aspecte legate de supravegherea PPA.

În urma analizei acestor date s-au aplicat măsuri: ședințe de instruire, transmiterea unor instrucțiuni pentru clarificarea unor aspecte, mărirea frecvenței monitorizării, stabilirea perioadei de remediere, dispunerea recontrolului, până la aplicarea sancțiunilor.

La nivel central există un Program Național de Control elaborat de Direcția Generală Control Oficial și aprobat în fiecare an prin Ordin de președinte ANSVSA.

Acest program este implementat de către DSVSA prin controale tematice oficiale care se efectuează în scopul verificării medicilor veterinari de liberă practică împuterniciți, exploatații comerciale, exploatații nonprofesionale, fonduri cinegetice, controale în trafic. În plus, Direcția Generală Control Oficial efectuează o dublă verificare a 10% din controalele oficiale planificate incluse în Programul Național de Control.

10. Diagnosticul de laborator

În subordinea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor (ANSVSA) există 3 institute naționale de referință acreditate conform cerințelor ISO SR EN 17025 de către RENAR (Organismul Național de Acreditare):

- Institutul pentru Controlul Produselor Biologice și Medicamente Veterinare
- Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară
- Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală împreună cu laboratoarele județene acreditate.

Conform Ordinului ANSVSA nr. 205/2007 (cu modificările și completările ulterioare), Laboratorul Național de Referință pentru Peste Porcină Clasică și Peste Porcină Africană este un laborator național de referință, organizat în cadrul Institutului de Sănătate și Diagnostic Animal.

Toate laboratoarele desemnate pentru controlul oficial sunt acreditate de RENAR (Organismul Român de Acreditare) conform standardului ISO 17025/2005.

Testele de laborator pentru diagnosticarea PPA sunt următoarele:

- RT-PCR este testul de elecție pentru detectarea precoce și confirmarea PPA. Probele constau în sânge integral sau organe: splină, limfonoduli, rinichi, pulmon. În cazul carcaselor autolizate masiv, se va recolta sternul sau un os lung – pentru testare se folosește măduva osoasă.
- Ab-ELISA din probe de ser, pentru depistarea anticorpilor PPA.
- IPT (testul imunoperoxidazei): test de confirmare pentru detectarea anticorpilor PPA. În cazul unui mistreț sau porc domestic pentru care rezultatul examinării PCR este negativ, dar, în același timp, rezultatul testului ELISA este pozitiv, se efectuează un al doilea test pentru depistarea anticorpilor de către PPA. LNR pentru a confirma boala.
- IFD - În cazul suspiciunii de PPA în fermele comerciale, testul IFD, efectuat de PPA NLR, poate fi efectuat suplimentar pentru a detecta antigenul viral.

Pe lângă PPA LNR, alte laboratoare județene sunt acreditate și desemnate pentru PPA:

Real Time PCR – 22 de laboratoare județene: AB, AR, BC, BV, BR, CL, CJ, CT, DJ, GR, HD, IL, IS, MM, OT, PH, SM, SV, TM, TL, VS, VN.

ELISA – 32 laboratoare județene: AB, AR, AG, BC, BH, BN, BT, BV, BR, CL, CT, CV, DJ, GL, GR, HD, IL, IS, MM, MH, NT, OT, PH, SM, SB, SV, TR, TM, TL, VL, VS, VN.

Modul de prelevare, ambalare, identificare și transport al probelor destinate examenelor de laborator sunt stabilite prin Ordinul 145/2018.

Identificarea probelor se efectuează prin metode care asigură integritatea și lizibilitatea informațiilor. Ambalarea probelor trebuie efectuată astfel încât să nu permită substituirea, contaminarea sau degradarea acestora. Responsabilitatea privind pregătirea coletului, ambalarea și înscrierea corectă a adresei destinatarului, aparține persoanei/instituției care expediază probele.

11. Concluzii

Responsabilitatea controlului PPA revine tuturor instituțiilor din România, cu atribuții în domeniu (ANSVSA, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, Autorităților Publice Locale) și nu în ultimul rând proprietarilor de animale, boala neputând fi gestionată exclusiv de serviciile sanitare veterinare. Controlul implementării acestui program se realizează de către ANSVSA prin Direcția Generală Control Oficial de la nivel central și de Direcțiile Sanitar Veterinar și pentru Siguranța Alimentelor Județene, pe baza Programului Național de Control, aprobat prin Ordin ANSVSA.